

# 屋顶电动天窗电机 电动天窗电机 厂家批发全国发货鑫美

产品名称	屋顶电动天窗电机 电动天窗电机 厂家批发全国发货鑫美
公司名称	潍坊鑫美智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道营子工业园东300米处
联系电话	18053663027

## 产品详情

始终以来，行使时手动或自动开启电动开窗机的方法来满足消防请求是一种方便，经济的办理方法。但是，很罕见人能够说明白电动开窗机开启角度与智能开窗面积的相互干系。这条规定很明白地报告我们一个逻辑干系：电动开窗机的智能开窗面积与它的开启角度的正弦值成正比。我们都晓得，工程实践是一门运用科学。固然 $\sin 90^\circ = 1$ ，外貌开启角度 $90^\circ$ ，电动开窗机智能开窗面积大。而实际工程中成程度开启的电动开窗机很难完成，并无适合代价或完成成本太高。而 $\sin 70^\circ = 0.94$ ， $70^\circ$ 的开启角度在工程中却不难到达，计较值约6%的面积误差在实际工程中完全能够因总面积的计较值需到达地面面积2%的富裕量而补足。这条范例的提出，定量的办理了实际工程中的模糊取值，既是设计职员的计较依据，也消弭了消防监督部分对遥远时智能开窗结果的疑虑。

有齿条双推和链式双推，就是一台机器同时出两个齿条或是出2个链条来推拉同一个窗户，如大型幕墙窗户。

### 2、选择开窗机的行程：（对价位略有影响）

开启行程：既把需要的开启角度转换成开窗的直线距离（行程）= $2 \times \text{窗高} \times \text{开启角度一半的正弦值}$ ，如幕墙窗的开启角度不大于 $30^\circ$ 、那需开启的行程就是窗高的一半。

### 3、选择开窗机的推拉力量：（对价位有较大影响）如链式在200N左右有较大的价格档位和产品分类。

一般在200N—1000N之间，简单计算 $F = \text{窗重} / 2 \times \text{行程} / \text{窗高}$ 。

### 4、选择开窗机使用的电压：（对价位略有影响）

使用电源电压：有AC220V、DC24V和DC48V等。

一般通常使用AC220V；在有消防要求时，用DC24V；在通讯设施用DC48V。总之选用开窗机的4个要素：要根据窗户的不同情况而选定。1、机械类型；2、使用电压；3、开启行程；4、推拉力量等。那么产品类别有呢？开窗机产品描述：适用范围：适用于工业建筑和部分民用建筑适用于基本风压 < 900pa的地区 适用于密闭要求不高的建筑外窗适用于380V用电源场地选用说明：选用开窗机时设计人应按实际工程绘制开窗机布置简图 当用于粉尘多，湿度大和有腐蚀的环境时，电动屋顶天窗电机，定货应向生产商提出采取必要的防护措施。

在设有透风、空调体系的设备物内，纵横的透风、空调管道如不设有消防联动办法，则在火灾产生时会成为火灾伸张的紧张路子。因透风、空调管道惹动怒灾伸张而导致紧张变乱的例子已屡见不鲜。

普通应在如下部位的透风、空调体系的风管道上布防火阀、消防电动开窗器：1)

管道穿越防火分区的隔离墙处；2)

穿越透风、气氛调节机房及紧张的或火灾凶险性大的房间隔墙和楼板处；3)

垂直风管与每层程度风管交代处的程度管道上；4) 穿越变形缝处的两侧；5)

厨房、浴室、茅厕等垂直排风管道；防火阀外形示意及电路图。防火阀的用途是平时风门打开，不影响透风、空调体系的正常工作，而火灾产生时，经历消防中心消防联动掌握体系遥控使其封闭或经历阀上的易熔金属丝在70 摆布温度时熔断惹起机器连锁机构动作而使风阀封闭，如许使风路断开，不使火灾顺透风、空调管道伸张成灾。阀门封闭后可经历动作反馈灯号向消防中心回笼阀已封闭的灯号或对消防电动开窗器别的装置举行连锁掌握。火灾产生时消防联动掌握体系应自动封闭相关部位的空调设备，电动天窗电机，使送风机组不会起到助燃用途。由于空调机房用电量较大，当供电容量有，如果接续开空挪用电负荷大概会影响消防体系的正常供电，这时应割断所有空调负荷。当代设备在消防方面有严格的请求，特别是高空开窗，电动开窗器为此而生。平时能够作为透风窗使用，起到透风换气的用途；在火灾产生等突发情况下，能够自动开启智能开窗，电动开窗器大限制地低落对人身的凶险及财产的损失。

屋顶电动天窗电机-电动天窗电机-厂家批发全国发货鑫美(查看)由潍坊鑫美智能科技有限公司提供。潍坊鑫美智能科技有限公司是从事“电动开窗器,手动开窗器,智能遮阳,电动天窗,中空百叶玻璃”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵莉。